

DAFTAR PUSTAKA

- Horonjeff, R. 1975. *Planning And Design Of Airport. Second Edition*. New York Mac Graw-Hill Book Company
- Utami, A., & Widyatmoko, I. (2021). Analisis Dan Peningkatan Kapasitas Apron Di Bandara Halim Perdanakusuma. 2(2), 1–8.
- Icao. (2004). *Aerodromes Annex 14 To The Convention On International Civil Aviation International Civil Aviation Organization International Standards And Recommended Practices Fourth Edition Volume I Aerodrome Design And Operations*.
- Basuki, H. (1986) *Merancang Dan Merencana Lapangan Terbang Cetakan Kedua*, Pt Alumni,Bandung. Horonjeff, R. And Mckelvey, F.
- Anomim, *Statistik Transportasi Propinsi Aceh: Bps Aceh*, 2015.
- Kwee, C., Widodo, S., & Azwansyah, D. H. (2022). Pengembangan Geometrik Sisi Udara (Runway, Taxiway, Dan Apron) Bandara Supadio Dengan Adanya Jalur Runway Baru.
- Nasaifal, A. (2021). *The Feasibility Analysis Of Boeing 737-500 Operation At North Aceh Malikussaleh Airport*.
- Rahma Utari, A., Alkas, M. J., & Widiastuti, M. (2022). *Jurnal Teknologi Sipil Analisis Perencanaan Apron Bandara Melak Berdasarkan Proyeksi 20 Tahun Mendatang Abstrak*. 22–31.
- Sartono, W., Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara, K., Sipil, T., Indragiri, P., Rantau Mapesai Rengat, D., Teknik Sipil Dan Lingkungan, J., & Teknik, F. (2008). *Kajian Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara japura Kabupaten Indragiri Hulu*.
- Suprianto, H., Sharly Arifin, T. P., & Haryanto, B. (2020). *Jurnal Teknologi Sipil Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Sipil Analisis Perhitungan Kapasitas Runway Pada Bandar Udarainternasional Aji Pangeran Tumenggung Pranoto*

Samarinda. 20–38.

- Yuliani, A., Gadjah Mada Jln Grafika, U., Sinduadi, S., Mlati Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, K., Budi Suparma, L., & Siswosukarto, S. (2021). Geometrik Tempat Parkir Pesawat Udara Bandar Udarafatmawati Soekarno Di Kota Bengkulu. *Agustus*, 21(2), 143–152.
- Kafiar, R P., Palenewen S. Ch. N, Jansen. F., 2019. Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Stevanus Rumbewas Di Kota Serui Kabupaten Kepulauan Yapen. *Jurnal Sipil Statis Vol. 7 No.1 Januari 2019(15-26) Issn 2337-6732*, Universitas Sam Ratulangi Manado
- International Civil Aviation Organization (Icao). 2013. *Aerodromes Annex 14 Volume 1 Aerodrome Design And Operations*. Sixth Edition. Canada
- Direktorat Jenderal Perhubungan. 2005. *Skep77-Vi-2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*.
- Ridwan, Muhammad Rezky Dan Ahyudanari, Ervina. 2019. Perencanaan Sisi Udara Bandara Internasional Minangkabau. Institutteknologi Sepuluh Nopember (Its)
- F. Pahala, “Prediksi Lalu-Lintas Penumpang Bandar Udara Soekarno-Hatta Dengan Teknik Time-Series Trend Forecasting,” *J. Penelit.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 1–10, 2019, Doi: 10.46491/Jp.V4i3.302.
- Wicaksono, Andri Azhari. (2018). Perencanaan Fasilitas Sisi Udara Pada Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ramzi, Amir Bin. (2021). Perencanaan Perpanjangan Dan Pelebaran Landas Pacu Untuk Pesawat Tipe Airbus A320 Di Satuan Pelayanan Bandar Udara Ngloram Blora. Teknik Bangunan Dan Landasan, Politeknik Penerbangan Surabaya, Surabaya.
- Priyanto, Heri. (2018). Perencanaan Sisi Udara (Runway, Taxiway, Dan Apron) Bandara Baru Di Kabupaten Ketapang. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Utami, A. H. D. (2012). Analisis Pengembangan Runway Dan Fasilitas Alat Bantu Pendaratan Di Bandar Udara Depati Amir Bangka. Skripsi. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.